

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Каменского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	367895,87	2240623,29	1	37	367376,16	2241605,01	1	73	366715,17	2240894,46	1	109	367363,08	2240477,43	1	145	367659,66	2240540,43
1	2	367899,50	2240628,75	1	38	367370,31	2241658,71	1	74	366787,91	2240829,09	1	110	367368,92	2240486,97	1	146	367663,26	2240551,02
1	3	367897,83	2240638,86	1	39	367279,43	2241664,47	1	75	366801,47	2240818,02	1	111	367376,72	2240495,01	1	147	367672,85	2240571,45
1	4	367894,57	2240649,60	1	40	367223,48	2241669,30	1	76	366877,75	2240755,71	1	112	367386,12	2240501,07	1	148	367678,69	2240580,96
1	5	367892,24	2240627,67	1	41	367098,11	2241717,63	1	77	367061,44	2240687,37	1	113	367396,63	2240504,91	1	149	367693,10	2240597,55
1	6	367892,32	2240676,87	1	42	366954,64	2241773,52	1	78	367062,03	2240687,31	1	114	367424,32	2240508,33	1	150	367706,04	2240610,66
1	7	367892,37	2240679,12	1	43	366950,10	2241775,29	1	79	367064,61	2240686,50	1	115	367435,53	2240508,27	1	151	367725,12	2240627,25
1	8	367892,46	2240683,86	1	44	366909,82	2241790,98	1	80	367064,55	2240686,20	1	116	367446,42	2240505,72	1	152	367731,74	2240631,51
1	9	367897,04	2240699,07	1	45	366866,22	2241808,08	1	81	367053,56	2240637,63	1	117	367474,49	2240492,67	1	153	367742,14	2240635,65
1	10	367915,31	2240736,78	1	46	366633,38	2241899,52	1	82	367058,48	2240636,64	1	118	367511,70	2240471,07	1	154	367767,35	2240640,24
1	11	367920,78	2240745,60	1	47	366465,09	2241965,37	1	83	367067,93	2240632,38	1	119	367519,39	2240465,16	1	155	367788,74	2240640,96
1	12	367928,60	2240753,64	1	48	366390,58	2241994,80	1	84	367076,25	2240627,37	1	120	367526,69	2240456,67	1	156	367818,54	2240639,22
1	13	367937,99	2240759,70	1	49	366368,70	2241919,41	1	85	367080,23	2240627,28	1	121	367555,07	2240412,03	1	157	367843,16	2240639,22
1	14	367962,21	2240771,49	1	50	366362,83	2241861,30	1	86	367096,75	2240631,42	1	122	367559,95	2240401,95	1	158	367854,25	2240637,75
1	15	367970,54	2240773,62	1	51	366355,53	2241788,97	1	87	367124,38	2240645,16	1	123	367561,83	2240393,91	1	159	367863,92	2240634,27
1	16	367973,07	2240774,25	1	52	366354,17	2241748,17	1	88	367140,99	2240650,29	1	124	367570,29	2240388,87	1	160	367885,16	2240623,56
1	17	367988,48	2240776,35	1	53	366349,41	2241707,91	1	89	367152,00	2240652,36	1	125	367575,74	2240383,74	1	161	367890,42	2240621,49
1	18	368006,04	2240783,76	1	54	366349,14	2241705,69	1	90	367166,81	2240651,28	1	126	367576,05	2240383,47	1	1	367895,87	2240623,29
1	19	368017,13	2240785,35	1	55	366339,35	2241622,62	1	91	367177,38	2240647,59	1	127	367576,16	2240383,56	2	162	369332,42	2241423,93
1	20	368032,49	2240785,83	1	56	366339,33	2241622,47	1	92	367183,91	2240643,84	1	128	367583,83	2240389,53	2	163	369343,25	2241427,89
1	21	368041,19	2240785,05	1	57	366339,92	2241603,81	1	93	367206,54	2240625,99	1	129	367591,62	2240393,43	2	164	369134,14	2241441,21
1	22	368028,52	2240831,79	1	58	366340,74	2241578,16	1	94	367214,30	2240617,92	1	130	367602,44	2240396,34	2	165	369102,06	2241443,01
1	23	368028,38	2240835,54	1	59	366340,85	2241574,65	1	95	367219,63	2240609,25	1	131	367618,26	2240398,02	2	166	369077,31	2241445,68
1	24	368027,25	2240865,48	1	60	366341,28	2241560,97	1	96	367230,90	2240584,38	1	132	367629,09	2240397,87	2	167	369056,24	2241447,96
1	25	368013,25	2241237,09	1	61	366343,80	2241546,12	1	97	367252,19	2240527,71	1	133	367635,96	2240396,19	2	168	369013,62	2241456,78
1	26	368011,26	2241290,07	1	62	366354,17	2241485,04	1	98	367258,62	2240503,50	1	134	367650,51	2240403,39	2	169	368933,26	2241476,91
1	27	367991,04	2241297,03	1	63	366368,75	2241421,47	1	99	367270,13	2240506,20	1	135	367658,77	2240421,60	2	170	368860,27	2241496,59
1	28	367976,57	2241325,98	1	64	366389,73	2241362,91	1	100	367281,32	2240506,11	1	136	367657,74	2240424,57	2	171	368831,73	2241504,30
1	29	367949,63	2241324,27	1	65	366398,26	2241339,12	1	101	367308,30	2240502,90	1	137	367655,26	2240435,49	2	172	368822,01	2241506,91
1	30	367767,92	2241315,78	1	66	366427,04	2241266,67	1	102	367316,24	2240501,97	1	138	367655,28	2240446,68	2	173	368763,24	2241522,75
1	31	367515,96	2241304,11	1	67	366464,99	2241199,95	1	103	367327,14	2240499,42	1	139	367657,79	2240457,60	2	174	368722,08	2241533,85
1	32	367497,38	2241396,06	1	68	366474,94	2241182,43	1	104	367337,19	2240494,50	1	140	367662,66	2240467,68	2	175	368629,79	2241556,50
1	33	367478,99	2241486,66	1	69	366499,73	2241138,90	1	105	367340,26	2240492,01	1	141	367666,27	2240472,69	2	176	368629,83	2241556,05
1	34	367400,93	2241505,92	1	70	366558,01	2241066,48	1	106	367345,91	2240487,45	1	142	367660,85	2240482,74	2	177	368635,07	2241520,35
1	35	367386,58	2241509,46	1	71	366595,23	2241020,34	1	107	367352,83	2240478,66	1	143	367657,88	2240493,54	2	178	368636,32	2241505,35
1	36	367377,52	2241592,47	1	72	366660,66	2240957,31	1	108	367358,06	2240466,63	1	144	367657,32	2240503,47	2	179	368721,19	2241466,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	369001,67	2241336,81	3	220	368800,50	2241737,91	4	260	367447,97	2241639,63	5	300	367494,64	2242311,72	5	341	368859,56	2241825,63
2	181	369020,83	2241327,96	3	221	368789,95	2241739,62	4	261	367428,33	2241652,32	5	301	367379,30	2242263,45	5	342	368864,02	2241824,46
2	182	369034,22	2241331,53	3	222	368762,81	2241733,62	4	262	367415,18	2241655,89	5	302	367375,10	2242261,71	5	343	368884,44	2241816,81
2	183	369048,38	2241335,49	3	223	368723,42	2241724,92	4	263	367411,25	2241656,13	5	303	367283,81	2242223,10	5	344	368931,57	2241799,17
2	184	369166,95	2241368,70	3	224	368700,54	2241717,75	4	264	367380,44	2241658,08	5	304	367399,16	2242096,65	5	345	368949,32	2241798,42
2	185	369228,17	2241385,83	3	225	368694,56	2241716,85	4	265	367395,76	2241517,50	5	305	367413,62	2242080,78	5	346	368964,76	2241802,50
2	162	369332,42	2241423,93	3	226	368683,37	2241717,09	4	257	367476,80	2241497,52	5	306	367415,81	2242079,94	5	347	369003,17	2241812,64
3	186	369355,19	2241442,02	3	227	368669,10	2241720,27	5	266	369244,63	2241854,58	5	307	367438,75	2242070,88	5	348	369038,69	2241817,71
3	187	369353,42	2241467,70	3	228	368663,22	2241714,57	5	267	369249,25	2241855,54	5	308	367444,69	2242068,54	5	349	369059,85	2241817,65
3	188	369351,69	2241492,81	3	229	368661,06	2241712,47	5	268	369237,50	2241878,91	5	309	367679,10	2241976,65	5	350	369068,64	2241817,65
3	189	369351,25	2241499,08	3	230	368653,05	2241701,16	5	269	369216,19	2241916,26	5	310	367682,40	2241975,36	5	351	369087,17	2241822,18
3	190	369350,82	2241500,73	3	231	368648,30	2241694,44	5	270	369138,58	2242014,39	5	311	367711,83	2241963,78	5	352	369098,22	2241824,88
3	191	369338,97	2241545,31	3	232	368640,39	2241682,32	5	271	369092,77	2242072,32	5	312	367758,92	2242008,75	5	353	369117,29	2241829,56
3	192	369334,33	2241567,00	3	233	368624,01	2241657,21	5	272	369083,31	2242084,23	5	313	367800,84	2242016,94	5	354	369140,60	2241835,26
3	193	369318,74	2241640,08	3	234	368620,41	2241651,69	5	273	369030,60	2242150,47	5	314	367859,85	2242026,87	5	355	369190,29	2241843,90
3	194	369311,57	2241673,62	3	235	368613,47	2241643,32	5	274	369018,19	2242166,07	5	315	367862,48	2242027,29	5	356	369209,46	2241847,23
3	195	369303,50	2241711,45	3	236	368607,39	2241637,53	5	275	368915,50	2242257,00	5	316	368043,76	2242058,76	5	357	369244,61	2241854,58
3	196	369289,74	2241759,36	3	237	368604,70	2241633,51	5	276	368808,50	2242341,48	5	317	368143,20	2242076,01	5	358	369244,63	2241854,58
3	197	369279,88	2241758,58	3	238	368604,70	2241630,51	5	277	368766,01	2242367,46	5	318	368144,00	2242076,16	6	358	369299,73	2242310,58
3	198	369270,63	2241757,86	3	239	368604,48	2241626,37	5	278	368676,70	2242413,75	5	319	368225,97	2242192,92	6	359	369199,73	2242326,06
3	199	369227,30	2241748,83	3	240	368604,33	2241623,49	5	279	368607,48	2242452,48	5	320	368231,64	2242201,02	6	360	366915,64	2242336,47
3	200	369162,69	2241737,70	3	241	368604,48	2241623,13	5	280	368584,82	2242465,17	5	321	368281,37	2242249,95	6	361	366899,91	2242395,39
3	201	369131,69	2241730,14	3	242	368606,50	2241618,27	5	281	368512,57	2242489,50	5	322	368325,38	2242239,33	6	362	366899,08	2242398,51
3	202	369103,56	2241723,27	3	243	368621,42	2241599,10	5	282	368446,82	2242521,18	5	323	368369,58	2242220,91	6	363	366879,42	2242472,16
3	203	369100,26	2241722,46	3	244	368626,83	2241585,69	5	283	368399,67	2242538,22	5	324	368567,72	2242138,35	6	364	366875,30	2242484,91
3	204	369092,20	2241720,51	3	245	368628,03	2241573,75	5	284	368294,30	2242581,42	5	325	368613,35	2242179,54	6	365	366816,19	2242479,09
3	205	369083,83	2241718,47	3	246	368628,29	2241573,69	5	285	368228,91	2242614,81	5	326	368645,46	2242170,96	6	366	366810,19	2242478,49
3	206	369074,79	2241717,48	3	247	368649,57	2241568,20	5	286	368080,59	2242600,08	5	327	368674,38	2242163,25	6	367	366640,86	2242461,48
3	207	369062,36	2241717,81	3	248	368735,08	2241546,21	5	287	367899,51	2242582,95	5	328	368680,13	2242137,51	6	368	366625,35	2242459,92
3	208	369048,69	2241718,14	3	249	368804,99	2241526,89	5	288	367866,19	2242579,80	5	329	368691,44	2242086,84	6	369	366633,32	2242450,95
3	209	369020,38	2241714,09	3	250	368808,42	2241525,93	5	289	367601,60	2242554,69	5	330	368746,92	2241838,41	6	370	366757,04	2242311,78
3	210	368988,70	2241705,48	3	251	368814,56	2241524,25	5	290	367602,74	2242527,87	5	331	368748,18	2241832,80	6	371	366781,73	2242311,42
3	211	368968,02	2241699,87	3	252	368908,43	2241498,81	5	291	367669,27	2242516,26	5	332	368777,57	2241839,31	6	372	366846,72	2242310,10
3	212	368956,97	2241698,19	3	253	368912,37	2241497,76	5	292	367852,19	2242484,34	5	333	368783,16	2241839,91	6	373	366929,73	2242310,58
3	213	368932,68	2241699,09	3	254	368983,65	2241478,41	5	293	367856,64	2242448,67	5	334	368788,69	2241840,51	7	373	367324,26	2242349,25
3	214	368922,35	2241699,48	3	255	369109,13	2241457,74	5	294	367861,39	2242410,60	5	335	368797,04	2241839,34	7	374	367342,51	2242413,42
3	215	368919,32	2241699,60	3	256	369341,44	2241443,79	5	295	367930,75	2242383,93	5	336	368819,02	2241836,19	7	375	367376,94	2242534,50
3	216	368912,54	2241700,65	3	186	369355,19	2241442,02	5	296	367915,75	2242315,23	5	337	368837,83	2241831,30	7	376	366976,85	2242494,96
3	217	368908,25	2241701,31	4	257	367476,80	2241497,52	5	297	367855,02	2242314,42	5	338	368857,43	2241826,17	7	377	366980,08	2242482,78
3	218	368898,27	2241705,06	4	258	367463,50	2241562,95	5	298	367849,31	2242285,44	5	339	368857,88	2241826,05	7	378	367010,22	2242369,92
3	219	368835,81	2241728,49	4	259	367462,27	2241569,04	5	299	367811,04	2242287,99	5	340	368858,26	2241825,96	7	379	367011,17	2242368,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	367016,81	2242359,75	8	420	366855,18	2242658,07	9	460	364715,37	2238870,36	9	501	364295,70	2238897,12	9	542	364075,20	2238644,85
7	381	367017,05	2242359,54	8	421	366877,47	2242646,94	9	461	364714,04	2238870,63	9	502	364291,55	2238889,02	9	543	364075,79	2238643,35
7	382	367024,51	2242353,39	8	422	366883,75	2242643,31	9	462	364712,02	2238871,35	9	503	364290,58	2238887,16	9	544	364082,44	2238619,41
7	383	367027,77	2242353,00	8	423	366894,01	2242637,40	9	463	364706,30	2238873,42	9	504	364289,46	2238885,78	9	545	364083,33	2238609,12
7	384	367048,80	2242363,86	8	424	366903,03	2242630,74	9	464	364705,08	2238873,84	9	505	364285,74	2238881,25	9	546	364084,80	2238591,93
7	385	367052,70	2242365,06	8	425	366907,00	2242626,27	9	465	364703,79	2238874,65	9	506	364284,03	2238879,18	9	547	364082,94	2238583,14
7	386	367062,29	2242368,03	8	426	366907,16	2242626,09	9	466	364696,88	2238878,88	9	507	364283,06	2238878,43	9	548	364074,84	2238562,62
7	387	367071,32	2242370,79	8	427	366910,17	2242622,70	9	467	364695,54	2238879,69	9	508	364275,92	2238872,85	9	549	364069,95	2238550,20
7	388	367089,35	2242376,37	8	428	366919,97	2242611,66	9	468	364694,50	2238880,56	9	509	364275,32	2238872,40	9	550	364069,19	2238548,25
7	389	367091,79	2242376,82	8	429	366921,35	2242610,07	9	469	364679,63	2238892,98	9	510	364275,07	2238872,19	9	551	364065,42	2238485,22
7	390	367096,65	2242377,72	8	430	366960,98	2242613,97	9	470	364659,74	2238909,60	9	511	364266,11	2238844,11	9	552	364063,89	2238475,56
7	391	367100,36	2242378,41	8	431	367050,24	2242622,79	9	471	364627,57	2238925,92	9	512	364262,31	2238836,10	9	553	364060,77	2238464,13
7	392	367102,74	2242378,26	8	432	367064,02	2242624,17	9	472	364569,58	2238955,38	9	513	364261,31	2238834,00	9	554	364060,31	2238462,45
7	393	367108,68	2242377,90	8	433	367252,22	2242642,74	9	473	364569,42	2238955,47	9	514	364253,06	2238822,60	9	555	364054,10	2238439,77
7	394	367123,45	2242376,94	8	434	367374,07	2242654,80	9	474	364530,98	2238968,34	9	515	364251,41	2238820,32	9	556	364048,71	2238429,93
7	395	367132,43	2242375,05	8	435	367552,61	2242671,30	9	475	364499,97	2238978,69	9	516	364250,91	2238819,63	9	557	364041,29	2238421,56
7	396	367144,44	2242382,13	8	436	367568,02	2242672,74	9	476	364453,13	2238994,35	9	517	364250,85	2238819,57	9	558	364028,48	2238410,04
7	373	367324,26	2242349,25	8	437	367687,82	2242683,81	9	477	364436,75	2238997,05	9	518	364245,18	2238813,24	9	559	364020,99	2238404,49
8	397	367974,03	2242710,54	8	438	367726,17	2242687,35	9	478	364436,70	2238997,08	9	519	364244,58	2238812,55	9	560	364010,83	2238399,78
8	398	367990,02	2242712,04	8	439	367732,82	2242687,98	9	479	364422,64	2238996,30	9	520	364242,51	2238810,66	9	561	363985,37	2238395,64
8	399	367941,99	2242733,97	8	440	367854,93	2242699,29	9	480	364373,99	2238977,22	9	521	364232,13	2238801,09	9	562	363982,29	2238395,16
8	400	367843,20	2242767,39	8	397	367974,03	2242710,54	9	481	364372,22	2238976,53	9	522	364220,55	2238784,56	9	563	363968,58	2238388,35
8	401	367739,38	2242793,70	9	441	364390,13	2238180,66	9	482	364371,44	2238976,44	9	523	364210,92	2238770,85	9	564	363961,88	2238385,02
8	402	367655,34	2242813,14	9	442	364578,88	2238423,96	9	483	364369,11	2238976,20	9	524	364203,51	2238762,48	9	565	363950,89	2238382,86
8	403	367558,31	2242830,72	9	443	364549,91	2238453,06	9	484	364354,61	2238974,73	9	525	364194,41	2238755,94	9	566	363946,92	2238382,56
8	404	367487,76	2242842,54	9	444	364691,95	2238630,96	9	485	364347,84	2238964,20	9	526	364185,94	2238752,37	9	567	363922,13	2238380,58
8	405	367448,70	2242839,03	9	445	364702,57	2238644,28	9	486	364339,80	2238956,58	9	527	364184,08	2238751,59	9	568	363913,68	2238381,09
8	406	367447,61	2242831,20	9	446	364729,63	2238678,18	9	487	364339,71	2238956,49	9	528	364183,62	2238751,53	9	569	363909,19	2238381,96
8	407	367441,95	2242824,45	9	447	364725,05	2238735,03	9	488	364337,02	2238954,84	9	529	364159,63	2238748,59	9	570	363898,25	2238384,09
8	408	367435,71	2242819,59	9	448	364749,36	2238767,40	9	489	364334,10	2238953,04	9	530	364135,92	2238743,97	9	571	363852,87	2238381,12
8	409	367419,94	2242811,46	9	449	364780,88	2238809,34	9	490	364331,76	2238951,60	9	531	364094,77	2238735,96	9	572	363847,05	2238379,77
8	410	367411,57	2242815,42	9	450	364784,38	2238813,87	9	491	364330,23	2238951,03	9	532	364094,66	2238735,87	9	573	363834,93	2238373,68
8	411	367370,13	2242835,19	9	451	364808,10	2238845,13	9	492	364323,48	2238948,60	9	533	364064,61	2238719,34	9	574	363824,07	2238370,95
8	412	367119,68	2242783,05	9	452	364808,12	2238845,16	9	493	364321,23	2238947,79	9	534	364058,69	2238716,07	9	575	363814,95	2238370,98
8	413	367043,18	2242754,25	9	453	364793,37	2238848,61	9	494	364320,47	2238947,70	9	535	364052,43	2238713,70	9	576	363796,73	2238371,01
8	414	367000,23	2242740,42	9	454	364789,05	2238849,60	9	495	364313,70	2238947,01	9	536	364054,33	2238710,19	9	577	363769,00	2238364,56
8	415	366929,04	2242716,45	9	455	364788,99	2238849,63	9	496	364308,38	2238946,44	9	537	364055,14	2238708,69	9	578	363757,89	2238363,24
8	416	366890,54	2242701,69	9	456	364749,88	2238861,84	9	497	364307,95	2238945,12	9	538	364067,37	2238676,65	9	579	363737,08	2238364,80
8	417	366870,93	2242693,20	9	457	364739,42	2238865,11	9	498	364307,83	2238944,73	9	539	364067,77	2238675,06	9	580	363724,35	2238367,98
8	418	366837,47	2242673,91	9	458	364739,20	2238865,14	9	499	364299,81	2238919,26	9	540	364070,16	2238665,79	9	581	363722,66	2238368,40
8	419	366843,44	2242666,92	9	459	364734,36	2238866,22	9	500	364298,46	2238907,98	9	541	364070,75	2238656,28	9	582	363714,29	2238357,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	363712,27	2238356,46	9	624	363343,51	2238264,30	9	665	363169,69	2237821,71	10	705	364276,39	2239504,92	10	746	365177,93	2239264,95
9	584	363705,27	2238351,30	9	625	363331,73	2238262,65	9	666	363216,80	2237817,27	10	706	364218,09	2239445,40	10	747	365199,32	2239279,17
9	585	363689,25	2238342,60	9	626	363309,48	2238265,32	9	667	363225,36	2237816,46	10	707	364199,01	2239425,93	10	680	365259,09	2239315,47
9	586	363678,87	2238338,40	9	627	363305,40	2238266,43	9	668	363812,40	2237760,99	10	708	364166,76	2239392,99	11	748	364174,05	2238883,89
9	587	363670,88	2238336,84	9	628	363298,68	2238268,23	9	669	363858,17	2237766,21	10	709	364154,82	2239336,92	11	749	364177,43	2238893,70
9	588	363661,26	2238336,87	9	629	363288,48	2238273,75	9	670	363891,41	2237776,77	10	710	364154,81	2239336,89	11	750	364177,45	2238893,85
9	589	363659,67	2238336,87	9	630	363279,42	2238272,88	9	671	363883,80	2237794,23	10	711	364152,05	2239323,90	11	751	364182,03	2238915,69
9	590	363644,89	2238341,07	9	631	363260,60	2238273,42	9	672	363940,37	2237851,89	10	712	364139,12	2239263,30	11	752	364182,15	2238916,26
9	591	363639,27	2238335,25	9	632	363259,45	2238271,98	9	673	364036,57	2237949,93	10	713	364135,82	2239247,85	11	753	364183,32	2238918,48
9	592	363634,62	2238331,83	9	633	363260,54	2238261,75	9	674	364047,23	2237960,70	10	714	364210,65	2239218,24	11	754	364186,68	2238924,81
9	593	363619,41	2238325,20	9	634	363261,13	2238255,90	9	675	364137,24	2238052,11	10	715	364314,68	2239177,26	11	755	364187,40	2238926,16
9	594	363602,54	2238323,97	9	635	363261,57	2238231,57	9	676	364156,91	2238072,18	10	716	364379,87	2239151,88	11	756	364188,94	2238927,93
9	595	363593,30	2238325,71	9	636	363258,69	2238208,92	9	677	364197,81	2238113,94	10	717	364389,35	2239148,16	11	757	364202,88	2238944,07
9	596	363587,57	2238326,79	9	637	363258,13	2238185,55	9	678	364274,81	2238191,88	10	718	364398,00	2239144,68	11	758	364205,49	2238952,41
9	597	363584,10	2238321,90	9	638	363253,44	2238160,80	9	679	364294,33	2238189,99	10	719	364541,97	2239086,51	11	759	364211,82	2238972,69
9	598	363581,44	2238318,18	9	639	363250,14	2238150,09	9	441	364390,13	2238180,66	10	720	364591,20	2239067,04	11	760	364214,82	2238982,29
9	599	363573,23	2238310,83	9	640	363244,53	2238140,40	10	680	365259,09	2239315,47	10	721	364732,77	2239011,75	11	761	364224,27	2239004,64
9	600	363566,40	2238307,05	9	641	363236,93	2238132,18	10	681	365348,20	2239369,62	10	722	364743,19	2239007,64	11	762	364237,16	2239025,22
9	601	363563,43	2238305,40	9	642	363230,08	2238127,17	10	682	365430,41	2239419,39	10	723	364772,93	2238995,94	11	763	364238,76	2239027,11
9	602	363552,35	2238300,78	9	643	363212,89	2238114,48	10	683	365442,39	2239426,71	10	724	364833,66	2238972,12	11	764	364243,85	2239033,08
9	603	363547,67	2238289,95	9	644	363210,07	2238110,34	10	684	365443,41	2239429,56	10	725	364848,58	2238966,06	11	765	364244,42	2239033,74
9	604	363541,00	2238280,95	9	645	363205,31	2238098,31	10	685	365443,61	2239430,13	10	726	364860,30	2238961,44	11	766	364246,37	2239035,21
9	605	363534,32	2238275,22	9	646	363195,80	2238074,28	10	686	365443,44	2239430,22	10	727	364861,43	2238960,99	11	767	364252,04	2239039,44
9	606	363532,51	2238273,66	9	647	363189,12	2238065,31	10	687	365292,01	2239518,60	10	728	364888,50	2238995,28	11	768	364253,38	2239040,43
9	607	363522,60	2238268,44	9	648	363180,60	2238058,02	10	688	365226,75	2239542,54	10	729	364921,59	2239037,19	11	769	364255,39	2239041,33
9	608	363512,01	2238265,59	9	649	363170,69	2238052,83	10	689	365092,74	2239591,68	10	730	364923,94	2239040,16	11	770	364261,47	2239044,03
9	609	363480,96	2238261,72	9	650	363157,08	2238049,65	10	690	365081,76	2239595,70	10	731	364938,94	2239059,12	11	771	364263,63	2239044,96
9	610	363476,52	2238257,22	9	651	363145,89	2238049,89	10	691	365064,41	2239597,92	10	732	364954,45	2239078,71	11	772	364264,95	2239045,20
9	611	363472,23	2238254,34	9	652	363137,67	2238051,72	10	692	364998,76	2239606,29	10	733	364955,95	2239099,05	11	773	364275,51	2239047,09
9	612	363467,22	2238250,98	9	653	363115,23	2238058,74	10	693	364880,61	2239621,38	10	734	364956,93	2239105,83	11	774	364280,12	2239056,21
9	613	363456,75	2238246,99	9	654	363108,52	2238060,84	10	694	364862,26	2239623,75	10	735	364957,55	2239107,66	11	775	364285,94	2239063,23
9	614	363449,93	2238245,73	9	655	363101,60	2238063,00	10	695	364859,06	2239624,02	10	736	364960,49	2239116,45	11	776	364287,25	2239064,82
9	615	363424,53	2238242,94	9	656	363100,33	2238063,54	10	696	364836,87	2239625,91	10	737	364966,32	2239125,99	11	777	364287,72	2239065,21
9	616	363418,32	2238242,25	9	657	363078,81	2238073,20	10	697	364718,12	2239636,14	10	738	364976,79	2239139,22	11	778	364289,48	2239066,68
9	617	363407,13	2238242,34	9	658	363071,31	2238074,43	10	698	364620,52	2239636,14	10	739	364985,25	2239146,54	11	779	364293,13	2239069,71
9	618	363393,36	2238246,03	9	659	363047,57	2238027,63	10	699	364544,10	2239630,59	10	740	365000,55	2239157,01	11	780	364294,13	2239070,25
9	619	363382,37	2238252,75	9	660	363041,46	2237985,93	10	700	364501,26	2239627,47	10	741	365008,92	2239161,30	11	781	364301,63	2239074,36
9	620	363372,81	2238252,36	9	661	363038,63	2237966,55	10	701	364449,76	2239615,14	10	742	365024,18	2239166,76	11	782	364302,94	2239075,08
9	621	363361,80	2238254,40	9	662	363031,75	2237884,86	10	702	364441,51	2239611,06	10	743	365033,63	2239178,70	11	783	364303,19	2239075,14
9	622	363357,64	2238256,20	9	663	363026,93	2237835,09	10	703	364328,22	2239538,25	10	744	365059,04	2239194,45	11	784	364312,77	2239077,90
9	623	363351,52	2238258,84	9	664	363096,35	2237828,64	10	704	364300,23	2239520,25	10	745	365161,33	2239255,11	11	785	364313,72	2239078,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	364324,91	2239078,74	11	827	363878,10	2238826,29	12	867	364742,22	2243402,94	12	908	364230,93	2243585,82	13	948	366770,63	2242598,13
11	787	364328,81	2239078,08	11	828	363880,51	2238826,50	12	868	364737,47	2243404,17	12	909	364192,65	2243593,32	13	949	366760,69	2242609,95
11	788	364333,74	2239077,24	11	829	363908,88	2238825,39	12	869	364728,39	2243408,13	12	910	364192,33	2243593,38	13	950	366755,55	2242616,07
11	789	364335,93	2239076,85	11	830	363919,80	2238822,96	12	870	364727,20	2243408,64	12	911	364185,19	2243594,79	13	951	366743,99	2242627,77
11	790	364338,44	2239075,98	11	831	363920,42	2238822,75	12	871	364671,15	2243440,95	12	912	364171,19	2243599,56	13	952	366693,72	2242602,21
11	791	364342,85	2239074,42	11	832	363925,53	2238820,98	12	872	364668,30	2243442,90	12	913	364151,48	2243606,25	13	953	366674,81	2242585,68
11	792	364349,25	2239074,63	11	833	363927,21	2238820,41	12	873	364665,57	2243444,79	12	914	364124,60	2243615,40	13	947	366773,46	2242595,43
11	793	364386,57	2239089,57	11	834	363947,12	2238813,57	12	874	364664,54	2243445,51	12	915	364097,38	2243622,78	14	954	366329,31	2242859,46
11	794	364307,88	2239120,74	11	835	363956,06	2238809,46	12	875	364636,88	2243468,22	12	916	364083,36	2243626,56	14	955	366376,47	2242945,77
11	795	364122,69	2239194,12	11	836	363977,58	2238796,92	12	876	364635,51	2243469,87	12	917	364053,42	2243629,98	14	956	366417,58	2243021,01
11	796	364045,77	2239224,54	11	837	363990,69	2238801,87	12	877	364632,57	2243473,41	12	918	364032,51	2243630,34	14	957	366432,11	2243047,59
11	797	364002,52	2239154,13	11	838	364014,09	2238807,30	12	878	364629,70	2243476,83	12	919	364012,94	2243630,67	14	958	366447,76	2243132,46
11	798	363993,62	2239125,06	11	839	364019,52	2238808,56	12	879	364618,79	2243493,42	12	920	364012,82	2243630,67	14	959	366446,28	2243136,06
11	799	363959,40	2239013,40	11	840	364042,51	2238821,31	12	880	364618,53	2243493,81	12	921	364007,16	2243630,76	14	960	366445,00	2243139,12
11	800	363945,29	2238967,32	11	841	364046,57	2238823,56	12	881	364618,47	2243493,93	12	922	363910,61	2243624,40	14	961	366404,01	2243202,84
11	801	363915,03	2238955,46	11	842	364053,21	2238827,25	12	882	364613,46	2243503,80	12	923	363910,14	2243621,91	14	962	366396,86	2243213,94
11	802	363870,12	2238914,40	11	843	364057,77	2238829,14	12	883	364606,27	2243523,30	12	924	363907,26	2243581,23	14	963	366392,82	2243222,49
11	803	363856,82	2238908,16	11	844	364062,58	2238831,15	12	884	364598,13	2243545,44	12	925	363894,33	2243398,56	14	964	366382,20	2243255,25
11	804	363782,44	2238869,55	11	845	364063,56	2238831,54	12	885	364579,53	2243583,00	12	926	363914,69	2243267,28	14	965	366380,01	2243265,72
11	805	363753,44	2238858,30	11	846	364065,44	2238831,90	12	886	364577,24	2243586,00	12	927	363922,67	2243215,80	14	966	366379,23	2243273,64
11	806	363751,45	2238858,15	11	847	364095,96	2238837,93	12	887	364577,19	2243586,06	12	928	363940,77	2243158,71	14	967	366379,10	2243275,05
11	807	363663,27	2238820,95	11	848	364142,25	2238847,08	12	888	364572,21	2243592,54	12	929	363961,02	2243096,55	14	968	366378,24	2243283,63
11	808	363674,52	2238817,62	11	849	364153,35	2238862,92	12	889	364568,40	2243595,69	12	930	363997,68	2242995,63	14	969	366366,96	2243398,05
11	809	363680,25	2238815,19	11	850	364154,34	2238864,03	12	890	364560,69	2243599,32	12	931	364065,23	2242890,90	14	970	366366,69	2243403,42
11	810	363684,82	2238813,27	11	851	364158,75	2238869,10	12	891	364560,19	2243599,41	12	932	364119,03	2242807,44	14	971	366364,79	2243441,49
11	811	363710,57	2238796,20	11	852	364160,37	2238870,93	12	892	364549,10	2243601,69	12	933	364131,25	2242795,50	14	972	366360,27	2243457,36
11	812	363717,09	2238790,41	11	853	364174,05	2238883,89	12	893	364547,57	2243602,02	12	934	364133,04	2242793,76	14	973	366360,21	2243457,48
11	813	363719,08	2238788,10	12	853	365387,08	2242471,02	12	894	364547,07	2243601,93	12	935	364152,51	2242774,74	14	974	366337,63	2243492,13
11	814	363728,49	2238777,24	12	854	365383,11	2242499,34	12	895	364525,94	2243598,30	12	936	364279,23	2242650,99	14	975	366331,41	2243498,61
11	815	363735,18	2238773,40	12	855	365380,63	2242517,49	12	896	364470,54	2243588,85	12	937	364360,29	2242605,33	14	976	366310,33	2243520,66
11	816	363738,05	2238774,03	12	856	365343,15	2242791,36	12	897	364443,38	2243585,28	12	938	364513,20	2242519,20	14	977	366291,11	2243539,71
11	817	363743,20	2238778,41	12	857	365291,73	2242821,63	12	898	364425,35	2243582,94	12	939	364567,37	2242488,72	14	978	366285,42	2243545,35
11	818	363755,19	2238788,55	12	858	365060,43	2242958,07	12	899	364421,38	2243582,43	12	940	364702,20	2242443,30	14	979	366271,71	2243561,70
11	819	363761,64	2238792,60	12	859	364933,95	2243032,71	12	900	364397,48	2243583,03	12	941	364715,08	2242438,95	14	980	366270,44	2243563,23
11	820	363785,14	2238802,50	12	860	364897,85	2243104,56	12	901	364386,96	2243584,41	12	942	364723,26	2242436,19	14	981	366267,64	2243566,56
11	821	363796,20	2238804,27	12	861	364867,22	2243167,23	12	902	364370,58	2243588,37	12	943	364737,00	2242431,57	14	982	366265,30	2243573,43
11	822	363810,03	2238804,93	12	862	364815,57	2243272,26	12	903	364340,73	2243595,57	12	944	364779,58	2242417,23	14	983	366261,64	2243576,04
11	823	363823,25	2238807,75	12	863	364812,44	2243278,65	12	904	364315,83	2243603,76	12	945	364825,49	2242412,61	14	984	366260,16	2243580,15
11	824	363842,50	2238817,14	12	864	364768,22	2243366,19	12	905	364252,32	2243586,66	12	946	365274,75	2242459,32	14	985	366258,06	2243586,03
11	825	363869,36	2238825,63	12	865	364751,19	2243399,55	12	906	364241,24	2243585,07	12	853	365387,08	2242471,02	14	986	366250,71	2243619,78
11	826	363876,24	2238826,17	12	866	364751,20	2243400,60	12	907	364236,76	2243585,40	13	947	366773,46	2242595,43	14	987	366250,29	2243621,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	988	366251,32	2243637,03	14	1029	366259,75	2244004,29	14	1070	365897,99	2245883,37	14	1111	365187,06	2246582,79	14	1152	365343,19	2243673,96
14	989	366251,55	2243637,81	14	1030	366260,12	2244006,30	14	1071	365900,06	2245895,16	14	1112	365101,51	2246422,74	14	1153	365343,63	2243672,76
14	990	366253,32	2243643,72	14	1031	366158,28	2244119,85	14	1072	365906,14	2245929,63	14	1113	365080,57	2246383,56	14	1154	365354,13	2243643,45
14	991	366258,42	2243653,68	14	1032	366043,94	2244221,70	14	1073	365920,04	2246008,50	14	1114	365050,37	2246327,16	14	1155	365381,13	2243567,10
14	992	366263,14	2243658,87	14	1033	366004,83	2244250,86	14	1074	365926,86	2246047,20	14	1115	365022,23	2246174,88	14	1156	365494,88	2243579,10
14	993	366268,80	2243665,05	14	1034	365973,30	2244299,97	14	1075	365929,62	2246062,86	14	1116	365009,57	2246115,87	14	1157	365619,68	2243460,12
14	994	366285,41	2243675,49	14	1035	365961,33	2244318,60	14	1076	365930,97	2246070,57	14	1117	364992,12	2246034,60	14	1158	365615,04	2243452,92
14	995	366289,94	2243681,01	14	1036	365914,00	2244392,25	14	1077	365935,37	2246095,47	14	1118	364980,57	2245981,17	14	1159	365613,07	2243449,89
14	996	366298,17	2243701,86	14	1037	365905,62	2244405,30	14	1078	365942,63	2246136,72	14	1119	364964,93	2245908,90	14	1160	365568,05	2243379,90
14	997	366299,58	2243705,43	14	1038	365870,19	2244440,04	14	1079	365946,70	2246159,85	14	1120	364869,00	2245429,23	14	1161	365696,52	2243312,49
14	998	366303,44	2243715,18	14	1039	365796,69	2244512,07	14	1080	365951,46	2246186,85	14	1121	364836,35	2245265,97	14	1162	365701,55	2243309,85
14	999	366299,36	2243723,07	14	1040	365745,69	2244562,05	14	1081	365954,01	2246201,31	14	1122	364828,88	2245228,59	14	1163	365746,51	2243286,24
14	1000	366297,87	2243725,95	14	1041	365684,44	2244599,70	14	1082	365914,11	2246197,62	14	1123	364797,94	2245074,93	14	1164	366012,32	2243146,77
14	1001	366293,26	2243734,86	14	1042	365647,43	2244622,44	14	1083	365896,25	2246265,45	14	1124	364762,37	2244894,03	14	1165	366073,44	2243079,21
14	1002	366279,63	2243757,27	14	1043	365555,34	2244679,02	14	1084	365865,92	2246364,69	14	1125	364845,29	2244823,23	14	1166	366081,17	2243070,69
14	1003	366277,67	2243760,48	14	1044	365554,91	2244679,29	14	1085	365836,45	2246433,33	14	1126	364850,40	2244818,97	14	1167	366147,38	2242997,52
14	1004	366274,32	2243771,16	14	1045	365427,68	2244722,40	14	1086	365814,69	2246478,51	14	1127	364901,76	2244776,22	14	1168	366283,17	2242843,08
14	1005	366272,42	2243781,06	14	1046	365342,82	2244751,14	14	1087	365796,07	2246513,82	14	1128	364942,91	2244741,96	14	1169	366306,23	2242817,22
14	1006	366272,40	2243781,15	14	1047	365237,58	2244761,94	14	1088	365771,06	2246561,25	14	1129	364955,94	2244731,10	14	954	366329,31	2242859,46
14	1007	366271,68	2243784,84	14	1048	365120,06	2244773,97	14	1089	365732,67	2246610,96	14	1130	364977,35	2244713,28	15	1170	366477,68	2242994,40
14	1008	366270,81	2243795,94	14	1049	365048,38	2244772,17	14	1090	365717,06	2246631,21	14	1131	365035,41	2244664,95	15	1171	366484,38	2242330,79
14	1009	366271,10	2243804,97	14	1050	365003,02	2244762,75	14	1091	365664,07	2246694,57	14	1132	365054,04	2244650,49	15	1172	366485,95	2243418,15
14	1010	366271,22	2243808,84	14	1051	365027,77	2244796,65	14	1092	365603,61	2246757,60	14	1133	365110,61	2244606,81	15	1173	366485,88	2243419,44
14	1011	366271,23	2243808,90	14	1052	365112,38	2244873,87	14	1093	365600,50	2246760,87	14	1134	365330,06	2244437,34	15	1174	366483,23	2243465,46
14	1012	366272,83	2243819,97	14	1053	365153,49	2244904,56	14	1094	365546,61	2246817,06	14	1135	365348,81	2244422,88	15	1175	366478,77	2243542,26
14	1013	366275,82	2243826,84	14	1054	365178,01	2244922,86	14	1095	365537,36	2246826,72	14	1136	365552,93	2244450,36	15	1176	366470,75	2243569,95
14	1014	366282,23	2243841,66	14	1055	365277,19	2244996,87	14	1096	365475,48	2246900,88	14	1137	365553,17	2244450,39	15	1177	366460,13	2243606,61
14	1015	366289,17	2243857,74	14	1056	365376,99	2245071,33	14	1097	365421,74	2246949,39	14	1138	365631,33	2244381,36	15	1178	366416,42	2243757,33
14	1016	366290,75	2243861,37	14	1057	365381,70	2245074,84	14	1098	365392,44	2246975,82	14	1139	365728,10	2244295,92	15	1179	366381,90	2243819,55
14	1017	366292,68	2243876,73	14	1058	365442,48	2245120,20	14	1099	365390,30	2246977,74	14	1140	365729,28	2244294,90	15	1180	366381,45	2243818,26
14	1018	366296,04	2243903,28	14	1059	365468,69	2245139,76	14	1100	365347,19	2247010,95	14	1141	365729,20	2244294,84	15	1181	366380,57	2243815,77
14	1019	366297,44	2243908,47	14	1060	365614,14	2245248,30	14	1101	365238,38	2247087,60	14	1142	365631,82	2244223,50	15	1182	366371,93	2243797,53
14	1020	366298,95	2243914,08	14	1061	365625,86	2245257,03	14	1102	365147,70	2247151,08	14	1143	365499,70	2244126,72	15	1183	366380,82	2243783,19
14	1021	366306,30	2243927,07	14	1062	365687,19	2245373,88	14	1103	365077,74	2247195,51	14	1144	365369,69	2244032,25	15	1184	366381,11	2243782,71
14	1022	366299,88	2243933,97	14	1063	365733,23	2245485,06	14	1104	365015,46	2247082,14	14	1145	365367,12	2244030,36	15	1185	366388,08	2243769,21
14	1023	366267,48	2243976,60	14	1064	365764,19	2245542,54	14	1105	364992,03	2247040,44	14	1146	365348,38	2244016,50	15	1186	366396,33	2243753,19
14	1024	366267,07	2243977,44	14	1065	365769,19	2245551,60	14	1106	365011,74	2246995,02	14	1147	365345,82	2243997,30	15	1187	366404,57	2243728,89
14	1025	366262,61	2243986,68	14	1066	365785,73	2245589,04	14	1107	365011,92	2246994,60	14	1148	365336,13	2243924,82	15	1188	366406,61	2243717,85
14	1026	366260,79	2243993,13	14	1067	365837,69	2245706,73	14	1108	365056,02	2246890,89	14	1149	365327,67	2243862,69	15	1189	366406,13	2243706,69
14	1027	366260,46	2243996,82	14	1068	365857,83	2245756,62	14	1109	365123,49	2246731,95	14	1150	365317,62	2243786,49	15	1190	366403,37	2243696,34
14	1028	366260,18	2243999,85	14	1069	365889,45	2245834,89	14	1110	365180,30	2246598,69	14	1151	365313,70	2243756,88	15	1191	366379,77	2243636,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1192	366374,43	2243626,59	16	1232	364350,09	2244076,02	16	1273	364288,08	2243700,03	16	1213	364770,30	2243515,83	18	1353	364568,66	2246541,63
15	1193	366361,57	2243610,66	16	1233	364325,32	2244078,21	16	1274	364307,75	2243704,38	17	1314	364447,32	2244185,76	18	1354	364576,65	2246547,54
15	1194	366392,87	2243578,62	16	1234	364307,31	2244079,80	16	1275	364318,89	2243705,58	17	1315	364459,79	2244191,67	18	1355	364584,41	2246553,30
15	1195	366395,88	2243575,53	16	1235	364301,04	2244078,54	16	1276	364330,00	2243704,26	17	1316	364471,43	2244199,35	18	1356	364608,13	2246570,88
15	1196	366413,12	2243557,89	16	1236	364283,30	2244074,97	16	1277	364366,35	2243692,26	17	1317	364471,23	2244199,62	18	1357	364630,23	2246718,63
15	1197	366418,89	2243550,60	16	1237	364249,44	2244068,16	16	1278	364381,94	2243688,48	17	1318	364371,86	2244324,81	18	1358	364616,10	2246712,78
15	1198	366426,25	2243539,26	16	1238	364213,11	2244060,87	16	1279	364382,24	2243688,42	17	1319	364325,20	2244383,01	18	1359	364605,09	2246710,77
15	1199	366448,19	2243505,60	16	1239	364196,24	2244057,48	16	1280	364405,27	2243682,84	17	1320	364261,37	2244448,53	18	1360	364554,11	2246707,32
15	1200	366449,54	2243502,93	16	1240	364185,36	2244055,29	16	1281	364413,47	2243682,66	17	1321	364239,35	2244471,12	18	1361	364549,07	2246707,53
15	1201	366450,19	2243501,58	16	1241	364168,10	2244051,81	16	1282	364413,60	2243682,66	17	1322	364233,06	2244447,81	18	1362	364546,75	2246707,65
15	1202	366450,76	2243500,47	16	1242	364168,02	2244051,81	16	1283	364419,63	2243682,51	17	1323	364222,08	2244407,16	18	1363	364542,92	2246707,83
15	1203	366453,21	2243495,58	16	1243	364125,54	2244048,69	16	1284	364436,60	2243685,21	17	1324	364204,83	2244343,23	18	1364	364532,14	2246710,77
15	1204	366455,83	2243486,52	16	1244	364076,79	2244045,12	16	1285	364547,32	2243702,88	17	1325	364148,43	2244329,61	18	1365	364529,04	2246712,03
15	1205	366459,01	2243475,54	16	1245	364045,29	2244043,50	16	1286	364552,16	2243702,43	17	1326	364140,07	2244320,82	18	1366	364517,42	2246716,68
15	1206	366461,44	2243467,14	16	1246	364013,40	2244041,85	16	1287	364558,04	2243701,89	17	1327	364038,70	2244143,55	18	1367	364517,19	2246716,68
15	1207	366462,60	2243463,12	16	1247	364001,75	2244041,82	16	1288	364558,49	2243701,86	17	1328	364044,12	2244143,79	18	1368	364493,73	2246718,72
15	1208	366463,35	2243458,56	16	1248	363985,02	2243989,77	16	1289	364573,19	2243698,83	17	1329	364071,07	2244144,96	18	1369	364488,68	2246719,17
15	1209	366464,26	2243453,01	16	1249	363970,04	2243943,09	16	1290	364587,21	2243695,95	17	1330	364152,39	2244150,93	18	1370	364462,33	2246717,64
15	1210	366464,38	2243452,29	16	1250	363961,63	2243898,06	16	1291	364591,41	2243694,54	17	1331	364157,52	2244151,29	18	1371	364451,75	2246718,27
15	1211	366466,25	2243413,92	16	1251	363947,82	2243823,99	16	1292	364591,51	2243694,51	17	1332	364190,37	2244157,98	18	1372	364422,98	2246723,43
15	1212	366466,61	2243406,63	16	1252	363946,39	2243816,37	16	1293	364597,29	2243692,59	17	1333	364297,23	2244179,64	18	1373	364420,69	2246723,31
15	1170	366477,68	2243294,40	16	1253	363942,11	2243793,33	16	1294	364601,93	2243690,43	17	1334	364298,52	2244179,91	18	1374	364390,17	2246721,93
16	1213	364770,30	2243515,83	16	1254	363940,80	2243786,31	16	1295	364617,74	2243682,99	17	1335	364309,71	2244180,06	18	1375	364382,14	2246722,50
16	1214	364810,85	2243644,32	16	1255	363938,34	2243773,11	16	1296	364626,12	2243677,68	17	1336	364360,04	2244175,02	18	1376	364379,37	2246722,68
16	1215	364821,58	2243798,49	16	1256	363929,50	2243725,80	16	1297	364640,22	2243666,10	17	1337	364360,45	2244175,05	18	1377	364334,16	2246731,23
16	1216	364707,63	2243923,08	16	1257	363967,92	2243728,26	16	1298	364648,00	2243658,06	17	1338	364397,76	2244177,24	18	1378	364267,02	2246741,37
16	1217	364619,55	2244016,80	16	1258	364006,82	2243730,78	16	1299	364652,79	2243651,82	17	1339	364405,94	2244177,72	18	1379	364227,82	2246750,67
16	1218	364596,11	2244041,76	16	1259	364037,04	2243730,15	16	1300	364661,88	2243639,94	17	1340	364426,13	2244180,78	18	1380	364225,65	2246751,18
16	1219	364563,35	2244076,62	16	1260	364039,83	2243730,09	16	1301	364666,98	2243631,72	17	1341	364432,59	2244181,77	18	1381	364212,17	2246754,36
16	1220	364531,67	2244119,82	16	1261	364042,20	2243730,03	16	1302	364671,06	2243623,53	17	1342	364447,29	2244185,76	18	1382	364206,96	2246755,59
16	1221	364506,27	2244103,02	16	1262	364062,33	2243729,61	16	1303	364684,94	2243595,51	17	1314	364447,32	2244185,76	18	1383	364188,56	2246759,97
16	1222	364500,19	2244100,35	16	1263	364105,82	2243724,09	16	1304	364688,94	2243587,41	18	1343	364324,91	2246026,17	18	1384	364170,39	2246764,26
16	1223	364496,63	2244098,76	16	1264	364155,87	2243710,41	16	1305	364694,79	2243571,78	18	1344	364390,82	2246193,78	18	1385	364164,93	2246765,55
16	1224	364477,77	2244090,42	16	1265	364183,25	2243700,84	16	1306	364705,22	2243544,00	18	1345	364399,94	2246217,00	18	1386	364160,00	2246765,64
16	1225	364458,92	2244085,53	16	1266	364183,49	2243700,78	16	1307	364709,00	2243538,24	18	1346	364439,58	2246309,37	18	1387	364122,36	2246731,53
16	1226	364453,49	2244084,12	16	1267	364207,94	2243692,23	16	1308	364720,56	2243528,85	18	1347	364485,98	2246417,46	18	1388	364049,43	2246665,47
16	1227	364450,45	2244083,34	16	1268	364210,49	2243691,72	16	1309	364724,57	2243525,58	18	1348	364488,58	2246423,52	18	1389	363978,96	2246597,43
16	1228	364445,88	2244082,65	16	1269	364210,77	2243691,69	16	1310	364737,23	2243518,29	18	1349	364525,63	2246509,26	18	1390	363955,73	2246574,99
16	1229	364414,08	2244078,03	16	1270	364237,68	2243686,41	16	1311	364743,98	2243514,39	18	1350	364534,19	2246515,83	18	1391	363896,10	2246517,39
16	1230	364364,60	2244075,12	16	1271	364241,07	2243687,34	16	1312	364761,27	2243504,43	18	1351	364546,27	2246525,10	18	1392	363888,84	2246510,40
16	1231	364361,93	2244074,97	16	1272	364281,36	2243698,53	16	1313	364769,61	2243513,61	18	1352	364561,92	2246536,65	18	1393	363819,23	2246443,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1394	363812,93	2246437,08	18	1435	364309,91	2246008,05	20	1474	364315,17	2237123,79	20	1515	363831,39	2236968,60	21	1555	363988,68	2237196,90
18	1395	363806,95	2246431,53	18	1436	364313,16	2246006,25	20	1475	364288,26	2237164,20	20	1516	363794,69	2236971,12	21	1556	364003,27	2237206,86
18	1396	363763,31	2246371,68	18	1343	364324,91	2246026,17	20	1476	364281,47	2237174,40	20	1517	363766,69	2236951,53	21	1557	364012,82	2237211,84
18	1397	363692,02	2246251,26	19	1437	364647,42	2246833,59	20	1477	364274,64	2237184,45	20	1518	363725,40	2236925,46	21	1558	364023,63	2237214,72
18	1398	363638,63	2246117,70	19	1438	364655,81	2246889,60	20	1478	364258,69	2237207,94	20	1519	363716,70	2236921,11	21	1559	364034,82	2237215,14
18	1399	363630,35	2246097,00	19	1439	364654,00	2246906,91	20	1479	364253,37	2237206,62	20	1520	363694,91	2236912,71	21	1560	364065,68	2237212,50
18	1400	363627,74	2246090,49	19	1440	364649,97	2246945,82	20	1480	364241,72	2237205,33	20	1521	363693,45	2236912,14	21	1561	364079,46	2237215,02
18	1401	363613,89	2246038,47	19	1441	364651,71	2246979,63	20	1481	364236,87	2237200,59	20	1522	363683,72	2236909,74	21	1562	364086,86	2237218,44
18	1402	363613,17	2246035,77	19	1442	364651,83	2246981,91	20	1482	364215,13	2237183,55	20	1523	363665,12	2236907,46	21	1563	364087,91	2237220,24
18	1403	363598,55	2245980,90	19	1443	364652,94	2247003,54	20	1483	364205,67	2237177,70	20	1524	363657,63	2236906,02	21	1564	364092,01	2237227,29
18	1404	363589,25	2245945,92	19	1444	364654,08	2247009,96	20	1484	364176,27	2237163,81	20	1525	363642,19	2236903,08	21	1565	364100,32	2237236,17
18	1405	363585,96	2245923,75	19	1445	364654,89	2247014,55	20	1485	364169,20	2237144,49	20	1526	363627,81	2236898,40	21	1566	364109,67	2237242,32
18	1406	363576,09	2245857,12	19	1446	364667,82	2247049,41	20	1486	364162,88	2237135,25	20	1527	363626,72	2236898,04	21	1567	364157,88	2237265,75
18	1407	363652,53	2245853,46	19	1447	364687,94	2247086,34	20	1487	364154,66	2237127,66	20	1528	363623,07	2236897,29	21	1568	364166,43	2237272,44
18	1408	363676,10	2245862,28	19	1448	364656,70	2247078,09	20	1488	364144,94	2237122,08	20	1529	363616,38	2236895,85	21	1569	364175,28	2237285,76
18	1409	363686,24	2245865,16	19	1449	364587,86	2247040,74	20	1489	364132,55	2237116,68	20	1530	363601,29	2236894,32	21	1570	364183,74	2237293,08
18	1410	363713,88	2245872,96	19	1450	364576,19	2247034,38	20	1490	364121,83	2237113,41	20	1531	363589,95	2236893,15	21	1571	364191,23	2237297,34
18	1411	363846,05	2245896,99	19	1451	364544,43	2247017,16	20	1491	364112,70	2237112,57	20	1532	363554,79	2236882,26	21	1572	364198,88	2237300,40
18	1412	363853,43	2245898,34	19	1452	364520,13	2247093,99	20	1492	364088,37	2237112,54	20	1533	363612,64	2236880,25	21	1573	364172,08	2237340,75
18	1413	363879,33	2245909,71	19	1453	364504,22	2246994,30	20	1493	364070,66	2237112,51	20	1534	363616,55	22368847,49	21	1574	364169,60	2237344,50
18	1414	363888,07	2245912,26	19	1454	364418,58	2246942,13	20	1494	364070,58	2237093,70	20	1535	363661,80	2236825,44	21	1575	364128,09	2237407,08
18	1415	363892,45	2245912,92	19	1455	364321,23	2246882,85	20	1495	364069,39	2237085,33	20	1536	363689,37	2236812,00	21	1576	364081,23	2237478,57
18	1416	363901,19	2245914,24	19	1456	364268,48	2246843,79	20	1496	364068,30	2237081,49	20	1537	363801,13	2236772,43	21	1577	364029,41	2237556,57
18	1417	363920,89	2245917,21	19	1457	364287,99	2246839,17	20	1497	364067,76	2237079,54	20	1538	363820,20	2236764,84	21	1578	363983,81	2237624,79
18	1418	363923,36	2245917,57	19	1458	364340,14	2246831,43	20	1498	364063,10	2237063,13	20	1539	363892,04	2236736,22	21	1579	363982,79	2237626,32
18	1419	363966,68	2245926,54	19	1459	364349,83	2246829,99	20	1499	364058,77	2237052,78	20	1540	363919,97	2236728,18	21	1580	363959,44	2237662,44
18	1420	364004,48	2245943,67	19	1460	364391,82	2246822,10	20	1500	364052,42	2237043,84	20	1541	363990,19	2236707,93	21	1581	363947,07	2237682,30
18	1421	364037,63	2245964,19	19	1461	364415,72	2246823,18	20	1501	364043,50	2237033,97	20	1542	364038,88	2236699,98	21	1582	363936,19	2237699,76
18	1422	364038,01	2245964,43	19	1462	364424,02	2246823,57	20	1502	364041,66	2237030,40	20	1543	364116,48	2236731,87	21	1583	363929,88	2237709,78
18	1423	364048,14	2245969,20	19	1463	364435,13	2246822,85	20	1503	364033,20	2237001,93	20	1544	364143,70	2236742,91	21	1584	363929,13	2237711,04
18	1424	364058,69	2245971,60	19	1464	364462,98	2246817,84	20	1504	364030,91	2236994,25	20	1545	364156,14	2236747,95	21	1585	363919,65	2237726,88
18	1425	364140,09	2245980,84	19	1465	364526,49	2246814,99	20	1505	364027,31	2236986,27	20	1546	364252,43	2236786,95	21	1586	363908,66	2237745,30
18	1426	364159,32	2245979,61	19	1466	364558,71	2246807,85	20	1506	364020,76	2236977,18	21	1546	363970,23	2237102,04	21	1587	363907,94	2237746,47
18	1427	364179,32	2245992,51	19	1467	364590,01	2246809,98	20	1507	364004,58	2236960,92	21	1547	363970,65	2237103,51	21	1588	363898,10	2237743,47
18	1428	364196,89	2246001,00	19	1437	364647,42	2246833,59	20	1508	363995,83	2236953,93	21	1548	363971,25	2237135,76	21	1589	363868,62	2237734,47
18	1429	364197,56	2246001,30	20	1468	364252,43	2236786,95	20	1509	363985,74	2236949,07	21	1549	363971,10	2237136,60	21	1590	363866,87	2237734,11
18	1430	364204,38	2246004,60	20	1469	364259,08	2236821,09	20	1510	363975,18	2236946,64	21	1550	363968,79	2237149,17	21	1591	363809,16	2237727,45
18	1431	364214,94	2246008,32	20	1470	364262,55	2236840,05	20	1511	363968,72	2236945,86	21	1551	363968,38	2237160,36	21	1592	363806,16	2237727,72
18	1432	364224,09	2246009,52	20	1471	364285,07	2236963,41	20	1512	363940,89	2236942,53	21	1552	363970,47	2237171,37	21	1593	363805,98	2237727,75
18	1433	364288,04	2246012,13	20	1472	364298,87	2237039,07	20	1513	363929,70	2236942,44	21	1553	363974,12	2237180,07	21	1594	363630,99	2237744,37
18	1434	364299,19	2246011,32	20	1473	364303,94	2237066,79	20	1514	363836,22	2236967,31	21	1554	363981,63	2237190,63	21	1595	363627,74	2237744,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1596	363622,91	2237745,12	21	1637	363712,10	2237035,32	22	1677	363894,36	2238725,94	22	1718	363440,37	2238623,01	22	1759	363511,65	2238401,13
21	1597	363186,39	2237786,31	21	1638	363741,25	2237055,81	22	1678	363886,07	2238726,24	22	1719	363437,26	2238622,86	22	1760	363520,02	2238408,57
21	1598	363149,52	2237789,79	21	1639	363759,94	2237066,19	22	1679	363881,61	2238724,74	22	1720	363426,25	2238624,90	22	1761	363524,06	2238410,82
21	1599	363146,32	2237790,09	21	1640	363770,52	2237069,88	22	1680	363878,73	2238723,78	22	1721	363422,42	2238626,31	22	1762	363533,83	2238416,25
21	1600	363025,44	2237800,95	21	1641	363778,55	2237071,02	22	1681	363877,95	2238723,54	22	1722	363376,00	2238583,95	22	1763	363539,22	2238419,25
21	1601	363023,69	2237760,78	21	1642	363805,07	2237071,14	22	1682	363870,32	2238719,55	22	1723	363363,81	2238572,67	22	1764	363551,12	2238425,85
21	1602	363022,62	2237736,48	21	1643	363844,73	2237067,81	22	1683	363861,48	2238714,96	22	1724	363354,50	2238564,03	22	1765	363561,64	2238429,63
21	1603	363043,98	2237607,00	21	1644	363853,59	2237066,19	22	1684	363853,16	2238711,96	22	1725	363308,43	2238511,80	22	1766	363570,75	2238430,92
21	1604	363047,82	2237592,96	21	1645	363938,63	2237042,97	22	1685	363826,98	2238706,29	22	1726	363300,00	2238499,74	22	1767	363583,39	2238429,90
21	1605	363063,54	2237542,83	21	1646	363941,19	2237043,27	22	1686	363816,86	2238705,39	22	1727	363290,22	2238485,79	22	1768	363591,39	2238433,89
21	1606	363090,33	2237456,49	21	1647	363950,66	2237072,13	22	1687	363811,00	2238704,88	22	1728	363251,08	2238429,87	22	1769	363598,65	2238435,96
21	1607	363122,00	2237347,20	21	1648	363958,39	2237087,01	22	1688	363809,04	2238703,17	22	1729	363212,76	2238375,12	22	1770	363602,94	2238440,79
21	1608	363145,97	2237308,80	21	1649	363963,88	2237094,96	22	1689	363791,83	2238688,50	22	1730	363221,72	2238379,11	22	1771	363611,91	2238447,21
21	1609	363188,43	2237247,78	21	1650	363965,81	2237097,09	22	1690	363782,31	2238682,62	22	1731	363232,71	2238381,24	22	1772	363622,38	2238451,62
21	1610	363224,61	2237195,79	21	1546	363970,23	2237102,04	22	1691	363773,87	2238679,56	22	1732	363249,32	2238382,59	22	1773	363633,42	2238453,51
21	1611	363329,81	2237080,56	22	1651	363932,07	2238481,65	22	1692	363742,45	2238673,29	22	1733	363260,50	2238382,05	22	1774	363653,95	2238451,38
21	1612	363332,91	2237077,17	22	1652	363939,64	2238485,79	22	1693	363735,66	2238671,94	22	1734	363272,43	2238378,42	22	1775	363659,69	2238458,52
21	1613	363374,48	2237035,80	22	1653	363941,26	2238486,69	22	1694	363724,50	2238672,75	22	1735	363285,63	2238383,13	22	1776	363668,46	2238465,48
21	1614	363388,69	2237035,65	22	1654	363948,29	2238489,45	22	1695	363718,69	2238673,83	22	1736	363296,79	2238383,94	22	1777	363674,66	2238468,78
21	1615	363391,00	2237035,08	22	1655	363950,13	2238490,17	22	1696	363710,83	2238675,33	22	1737	363308,22	2238382,14	22	1778	363685,33	2238472,14
21	1616	363399,56	2237032,98	22	1656	363963,36	2238494,01	22	1697	363695,25	2238681,06	22	1738	363320,08	2238376,92	22	1779	363696,50	2238473,04
21	1617	363409,56	2237027,94	22	1657	363965,77	2238499,86	22	1698	363666,39	2238697,95	22	1739	363329,77	2238380,01	22	1780	363715,11	2238472,20
21	1618	363422,04	2237019,81	22	1658	363966,50	2238510,21	22	1699	363658,20	2238705,57	22	1740	363330,50	2238380,10	22	1781	363731,32	2238470,07
21	1619	363430,65	2237012,70	22	1659	363967,59	2238525,99	22	1700	363656,18	2238707,94	22	1741	363338,93	2238380,97	22	1782	363753,99	2238463,74
21	1620	363433,75	2237008,68	22	1660	363969,68	2238555,72	22	1701	363647,32	2238718,26	22	1742	363350,07	2238379,89	22	1783	363784,43	2238470,31
21	1621	363442,43	2237010,00	22	1661	363970,57	2238568,74	22	1702	363638,87	2238723,90	22	1743	363360,68	2238376,32	22	1784	363806,58	2238471,54
21	1622	363453,18	2237009,25	22	1662	363971,97	2238573,39	22	1703	363627,23	2238727,35	22	1744	363370,25	2238370,50	22	1785	363809,38	2238472,59
21	1623	363464,30	2237005,89	22	1663	363973,79	2238579,48	22	1704	363611,85	2238729,12	22	1745	363375,84	2238365,82	22	1786	363817,69	2238475,62
21	1624	363474,00	2237000,31	22	1664	363983,63	2238602,55	22	1705	363574,08	2238729,66	22	1746	363389,57	2238354,36	22	1787	363832,62	2238478,65
21	1625	363481,94	2236993,02	22	1665	363979,04	2238615,30	22	1706	363568,83	2238712,20	22	1747	363410,58	2238353,70	22	1788	363842,31	2238480,63
21	1626	363494,52	2236978,41	22	1666	363976,00	2238623,76	22	1707	363562,44	2238701,10	22	1748	363415,74	2238359,07	22	1789	363900,23	2238484,38
21	1627	363498,12	2236976,58	22	1667	363972,70	2238632,94	22	1708	363554,93	2238688,05	22	1749	363423,78	2238364,50	22	1790	363909,50	2238483,78
21	1628	363513,48	2236974,15	22	1668	363970,94	2238648,90	22	1709	363548,31	2238679,20	22	1750	363432,80	2238368,01	22	1791	363911,26	2238483,42
21	1629	363565,10	2236990,14	22	1669	363968,97	2238654,03	22	1710	363515,57	2238644,43	22	1751	363435,60	2238369,09	22	1792	363923,70	2238480,96
21	1630	363574,77	2236992,12	22	1670	363960,00	2238659,28	22	1711	363511,19	2238640,71	22	1752	363446,70	2238370,56	22	1651	363932,07	2238481,65
21	1631	363600,86	2236994,79	22	1671	363951,60	2238666,66	22	1712	363507,03	2238637,20	22	1753	363456,38	2238369,81	23	1793	363953,95	2245062,51
21	1632	363620,32	2237000,70	22	1672	363945,06	2238675,75	22	1713	363497,08	2238632,04	22	1754	363465,23	2238367,20	23	1794	363993,87	2245170,06
21	1633	363647,18	2237005,23	22	1673	363942,60	2238680,73	22	1714	363486,86	2238629,31	22	1755	363469,19	2238367,26	23	1795	364045,00	2245307,88
21	1634	363651,62	2237005,95	22	1674	363936,93	2238700,35	22	1715	363472,38	2238627,06	22	1756	363477,15	2238376,74	23	1796	364053,92	2245311,46
21	1635	363664,38	2237008,11	22	1675	363935,36	2238705,78	22	1716	363448,45	2238623,34	22	1757	363486,23	2238383,31	23	1797	364136,24	2245313,58
21	1636	363676,16	2237012,64	22	1676	363909,93	2238720,60	22	1717	363446,16	2238623,25	22	1758	363504,35	2238390,03	23	1798	364173,35	2245305,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1799	364181,04	2245327,35	23	1840	363887,87	2245804,23	24	1880	360792,01	2232820,89	24	1921	358806,80	2231913,18	25	1961	360853,05	2232918,84
23	1800	364214,32	2245420,68	23	1841	363877,69	2245801,11	24	1881	360788,02	2232834,51	24	1922	358834,63	2231928,66	25	1962	360857,75	2232985,71
23	1801	364223,16	2245445,43	23	1842	363870,47	2245799,79	24	1882	360742,37	2232990,57	24	1923	358864,73	2231955,66	25	1963	360860,25	2233062,84
23	1802	364225,67	2245452,48	23	1843	363849,11	2245795,92	24	1883	360735,44	2233014,27	24	1924	358904,36	2232041,97	25	1964	360860,02	2233184,82
23	1803	364281,60	2245608,48	23	1844	363836,20	2245793,55	24	1884	360689,44	2233171,41	24	1925	358940,63	2232097,92	25	1965	360860,00	2233194,75
23	1804	364281,48	2245608,69	23	1845	363734,28	2245775,04	24	1885	360670,55	2233236,00	24	1926	358989,44	2232180,93	25	1966	360863,08	2233287,36
23	1805	364278,68	2245615,86	23	1846	363705,90	2245766,82	24	1886	360669,47	2233239,69	24	1927	359066,67	2232253,53	25	1967	360862,85	2233290,03
23	1806	364276,65	2245626,87	23	1847	363678,47	2245756,32	24	1887	360667,95	2233244,85	24	1928	359107,29	2232283,95	25	1968	360861,39	2233306,89
23	1807	364277,01	2245659,99	23	1848	363667,63	2245753,53	24	1888	360258,81	2233169,16	24	1929	359080,39	2232091,17	25	1969	360856,10	2233367,70
23	1808	364279,82	2245670,82	23	1849	363658,23	2245753,08	24	1889	360257,48	2233163,25	24	1930	359072,87	2232041,64	25	1970	360846,52	2233416,78
23	1809	364301,04	2245726,41	23	1850	363618,72	2245754,97	24	1890	360257,08	2233161,51	24	1931	359063,52	2231974,95	25	1971	360827,34	2233492,95
23	1810	364304,75	2245733,46	23	1851	363591,96	2245756,23	24	1891	360253,22	2233140,84	24	1932	359043,82	2231824,83	25	1972	360799,94	2233586,04
23	1811	364279,63	2245780,50	23	1852	363578,69	2245756,86	24	1892	360229,97	2233005,63	24	1933	359457,32	2231887,92	25	1973	360776,42	2233649,43
23	1812	364268,01	2245803,72	23	1853	363557,63	2245748,16	24	1893	360225,12	2232977,49	24	1934	359467,16	2231889,87	25	1974	360747,00	2233706,94
23	1813	364260,88	2245817,97	23	1854	363557,58	2245710,93	24	1894	360217,37	2232954,24	24	1935	359469,58	2231857,47	25	1975	360731,40	2233737,42
23	1814	364257,03	2245828,50	23	1855	363557,48	2245619,07	24	1895	360191,81	2232944,22	24	1936	359470,22	2231849,01	25	1976	360718,82	2233759,80
23	1815	364252,59	2245859,64	23	1856	363556,97	2245598,67	24	1896	360182,76	2232940,95	24	1937	359475,98	2231772,18	25	1977	360688,56	2233813,56
23	1816	364252,37	2245870,83	23	1857	363562,57	2245567,59	24	1897	360165,52	2232934,74	24	1938	359478,69	2231741,19	25	1978	360675,98	2233828,20
23	1817	364256,06	2245895,43	23	1858	363581,08	2245487,58	24	1898	359900,49	2232834,42	24	1939	359482,57	2231697,15	25	1979	360643,39	2233870,95
23	1818	364256,28	2245896,87	23	1859	363642,82	2245376,67	24	1899	359841,41	2232812,28	24	1940	359472,07	2231694,78	25	1980	360600,33	2233913,70
23	1819	364260,68	2245910,94	23	1860	363684,54	2245354,08	24	1900	359449,39	2232662,61	24	1941	359362,80	2231664,00	25	1981	360494,75	2234022,24
23	1820	364255,83	2245910,73	23	1861	363680,52	2245302,54	24	1901	359401,71	2232695,88	24	1942	359488,14	2231633,79	25	1982	360537,15	2233877,37
23	1821	364252,92	2245910,61	23	1862	363732,47	2245223,07	24	1902	359387,34	2232705,93	24	1943	359525,20	2231629,50	25	1983	360544,39	2233852,56
23	1822	364238,50	2245910,04	23	1863	363787,85	2245123,08	24	1903	359353,97	2232730,86	24	1944	359570,24	2231622,96	25	1984	360587,19	2233701,78
23	1823	364232,12	2245906,95	23	1864	363835,94	2245044,12	24	1904	359329,47	2232699,69	24	1945	359601,21	2231623,17	25	1985	360633,82	2233537,41
23	1824	364226,07	2245904,04	23	1865	363884,72	2244963,06	24	1905	359354,42	2232669,96	24	1946	359648,70	2231636,76	25	1986	360641,50	2233509,90
23	1825	364221,05	2245900,65	23	1866	363888,75	2244956,34	24	1906	359291,50	2232615,06	24	1947	359682,84	2231655,63	25	1987	360708,33	2233270,56
23	1826	364197,60	2245884,84	23	1867	363890,67	2244953,13	24	1907	359274,87	2232630,21	24	1948	359719,16	2231678,16	25	1988	360715,13	2233246,17
23	1827	364187,43	2245880,16	23	1868	363891,87	2244951,15	24	1908	359048,77	2232342,45	24	1949	359795,24	2231729,73	25	1989	360730,69	2233195,05
23	1828	364176,48	2245877,85	23	1869	363904,85	2244929,58	24	1909	359006,26	2232322,20	24	1950	359871,62	2231800,59	25	1990	360763,69	2233086,66
23	1829	364167,76	2245877,76	23	1870	363904,91	2244929,70	24	1910	358980,18	2232301,95	24	1951	359908,37	2231830,38	25	1991	360815,48	2232913,53
23	1830	364144,51	2245880,70	23	1871	363918,93	2244967,71	24	1911	358941,72	2232258,54	24	1952	359833,59	2231958,51	25	1959	360844,89	2232810,96
23	1831	364081,11	2245873,50	23	1793	363953,95	2245062,51	24	1912	358888,33	2232190,41	24	1953	359829,38	2231965,71	26	1992	360663,72	2233259,31
23	1832	364048,67	2245853,91	24	1872	360213,81	2232261,09	24	1913	358871,70	2232162,18	24	1954	359924,34	2232038,67	26	1993	360663,35	2233260,57
23	1833	364002,87	2245833,15	24	1873	360365,58	2232377,70	24	1914	358856,18	2232113,28	24	1955	359973,62	2232076,53	26	1994	360616,82	2233419,63
23	1834	363995,69	2245830,81	24	1874	360406,75	2232409,14	24	1915	358854,45	2232041,04	24	1956	360016,94	2232109,83	26	1995	360601,94	2233470,42
23	1835	363995,36	2245830,72	24	1875	360438,81	2232433,59	24	1916	358670,07	2232045,48	24	1957	360091,62	2232167,22	26	1996	360600,75	2233474,50
23	1836	363992,37	2245829,76	24	1876	360723,80	2232651,06	24	1917	358635,39	2232046,14	24	1958	360188,70	2232241,80	26	1997	360582,47	2233536,99
23	1837	363942,25	2245819,38	24	1877	360820,61	2232724,92	24	1918	358687,73	2231988,15	24	1872	360213,81	2232261,09	26	1998	360503,81	2233536,33
23	1838	363911,61	2245814,70	24	1878	360807,86	2232766,74	24	1919	358736,20	2231947,17	25	1959	360844,89	2232810,96	26	1999	360484,79	2233536,18
23	1839	363902,07	2245810,50	24	1879	360804,86	2232777,00	24	1920	358786,79	2231908,53	25	1960	360850,17	2232833,88	26	2000	360358,39	2233535,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2001	360267,11	223206,06	27	2004	359864,70	223699,74	28	2081	358586,82	223914,55	30	2120	359152,71	2238793,80	30	2161	358549,33	2238823,14
26	2002	360262,38	2233185,06	28	2041	358975,31	2232421,80	28	2082	358584,00	223933,80	30	2121	359186,24	2238854,01	30	2162	358558,82	2238829,08
26	2003	360480,94	2232225,50	28	2042	359146,86	2232688,26	28	2083	358534,15	2233833,70	30	2122	359174,73	2238852,57	30	2163	358559,43	2238829,29
26	1992	360663,72	2233259,31	28	2043	359236,25	2232827,91	28	2084	358415,69	2233599,21	30	2123	359167,25	2238847,23	30	2164	358569,39	2238832,77
27	2004	359864,70	2233699,74	28	2044	359258,42	2232862,56	28	2085	358338,39	2233385,70	30	2124	359158,02	2238842,16	30	2165	358570,79	2238833,10
27	2005	359881,82	2233751,40	28	2045	359288,24	2232873,90	28	2086	358332,32	2233362,00	30	2125	359156,50	2238841,71	30	2166	358588,94	2238837,24
27	2006	359905,97	2233824,30	28	2046	359289,21	2232928,02	28	2087	358278,17	2233150,92	30	2126	359147,26	2238839,01	30	2167	358602,36	2238840,30
27	2007	359947,02	2233951,71	28	2047	359292,86	2233013,88	28	2088	358274,30	2233038,75	30	2127	359117,28	2238834,18	30	2168	358618,75	2238844,02
27	2008	359954,28	2233974,39	28	2048	359278,31	2233052,94	28	2089	358274,63	2232879,42	30	2128	358995,70	2238811,05	30	2169	358655,75	2238855,03
27	2009	359955,90	2233979,43	28	2049	359259,62	2233103,10	28	2090	358279,20	2232834,54	30	2129	358958,28	2238802,98	30	2170	358679,52	2238858,45
27	2010	359962,56	2234000,28	28	2050	359258,14	2233107,06	28	2091	358292,79	2232773,94	30	2130	358940,26	2238799,08	30	2171	358698,52	2238861,15
27	2011	359967,52	2234015,82	28	2051	359251,38	2233125,21	28	2092	358329,62	2232680,07	30	2131	358929,66	2238797,97	30	2172	358707,51	2238862,44
27	2012	360293,14	2234179,38	28	2052	359242,97	2233146,69	28	2093	358361,94	2232585,78	30	2132	358911,52	2238798,00	30	2173	358727,00	2238865,23
27	2013	360269,14	2234186,13	28	2053	359240,60	2233153,14	28	2094	358372,92	2232559,11	30	2133	358895,43	2238792,78	30	2174	358772,34	2238873,75
27	2014	360073,20	2234254,35	28	2054	359205,29	2233248,78	28	2095	358417,91	2232448,68	30	2134	358886,22	2238791,07	30	2175	358832,82	2238887,61
27	2015	359959,31	2234278,95	28	2055	359196,39	2233274,91	28	2096	358429,67	2232419,79	30	2135	358850,94	2238789,18	30	2176	358872,51	2238890,46
27	2016	359892,30	2234282,55	28	2056	359239,82	2233347,84	28	2097	358466,49	2232316,98	30	2136	358793,70	2238776,07	30	2177	358888,17	2238895,56
27	2017	359762,40	2234286,18	28	2057	359264,26	2233388,40	28	2098	358525,44	2232165,41	30	2137	358744,19	2238766,71	30	2178	358899,13	2238897,81
27	2018	359659,44	2234269,14	28	2058	359266,37	2233392,30	28	2099	358636,25	2232404,75	30	2138	358680,54	2238758,10	30	2179	358924,41	2238897,99
27	2019	359657,72	2234268,87	28	2059	359283,75	2233424,61	28	2100	358787,85	2232415,55	30	2139	358642,56	2238746,88	30	2180	358976,42	2238909,18
27	2020	359608,27	2234258,85	28	2060	359317,50	2233487,34	28	2041	358975,31	2232421,80	30	2140	358601,06	2238737,43	30	2181	359103,54	2238932,85
27	2021	359503,07	2234221,77	28	2061	359322,01	2233495,44	29	2101	360486,72	2233864,20	30	2141	358591,61	2238735,27	30	2182	359119,17	2238935,76
27	2022	359451,51	2234203,95	28	2062	359342,54	2233532,43	29	2102	360466,04	2233934,85	30	2142	358589,25	2238735,00	30	2183	359128,69	2238942,51
27	2023	359426,83	2234195,46	28	2063	359350,56	2233670,61	29	2103	360437,02	2234034,00	30	2143	358588,13	2238734,88	30	2184	359131,10	2238943,80
27	2024	359410,23	2234189,76	28	2064	359358,47	2233790,64	29	2104	360433,75	2234045,19	30	2144	358580,48	2238734,04	30	2185	359136,58	2238946,68
27	2025	359409,87	2234185,41	28	2065	359365,14	2233892,19	29	2105	360421,49	2234087,16	30	2145	358569,82	2238735,24	30	2186	359147,32	2238949,83
27	2026	359402,79	2234081,43	28	2066	359365,74	2233901,37	29	2106	360414,29	2234111,73	30	2146	358569,36	2238735,30	30	2187	359226,27	2238959,91
27	2027	359402,66	2234079,45	28	2067	359366,79	2233917,27	29	2107	360410,19	2234125,74	30	2147	358558,79	2238738,99	30	2188	359251,50	2239042,32
27	2028	359399,87	2234036,85	28	2068	359374,79	2234038,95	29	2108	360402,90	2234150,64	30	2148	358549,31	2238744,96	30	2189	359267,85	2239116,42
27	2029	359392,77	2233930,47	28	2069	359375,20	2234045,13	29	2109	360243,11	2234049,45	30	2149	358543,29	2238750,96	30	2190	359279,10	2239164,00
27	2030	359392,65	2233928,55	28	2070	359377,79	2234084,46	29	2110	360223,26	2234036,91	30	2150	358541,40	2238752,88	30	2191	359295,06	2239232,46
27	2031	359369,89	2233581,57	28	2071	359385,03	2234182,50	29	2111	360213,44	2234030,67	30	2151	358539,52	2238755,85	30	2192	359293,20	2239232,28
27	2032	359415,18	2233662,99	28	2072	359333,19	2234167,92	29	2112	360212,16	2234020,80	30	2152	358539,19	2238756,39	30	2193	359318,85	2239332,60
27	2033	359472,11	2233764,33	28	2073	359227,85	2234136,63	29	2113	360199,32	2233922,28	30	2153	358535,44	2238762,36	30	2194	359331,23	2239380,99
27	2034	359479,80	2233777,98	28	2074	359176,89	2234124,03	29	2114	360352,57	2233891,29	30	2154	358531,75	2238772,92	30	2195	359351,75	2239449,09
27	2035	359576,07	2233716,90	28	2075	359163,38	2234120,70	29	2115	360361,04	2233889,58	30	2155	358530,50	2238784,05	30	2196	359357,34	2239482,69
27	2036	359581,83	2233713,24	28	2076	359128,33	2234112,66	29	2101	360486,72	2233864,20	30	2156	358530,96	2238788,07	30	2197	359385,56	2239519,17
27	2037	359617,35	2233690,68	28	2077	358931,55	2234057,25	30	2116	359100,12	2238703,53	30	2157	358531,77	2238795,18	30	2198	359392,22	2239530,21
27	2038	359630,66	2233682,40	28	2078	358798,25	2234013,78	30	2117	359111,91	2238723,78	30	2158	358535,46	2238805,74	30	2199	359393,20	2239531,86
27	2039	359735,24	2233618,68	28	2079	358691,50	2233967,67	30	2118	359132,81	2238759,63	30	2159	358541,42	2238815,22	30	2200	359392,73	2239531,68
27	2040	359821,35	2233655,58	28	2080	358646,28	2233948,11	30	2119	359139,21	2238770,61	30	2160	358547,61	2238821,40	30	2201	359171,83	2239444,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2202	359168,94	2239443,81	30	2116	359100,12	2238703,53	31	2283	356027,31	2238232,77	31	2324	357583,61	2237825,13	32	2364	357467,07	2240205,66
30	2203	359091,64	2239412,70	31	2243	358689,64	2238370,20	31	2284	356016,12	2238232,38	31	2325	357733,22	2237890,44	32	2365	357440,76	2240065,56
30	2204	359080,04	2239408,02	31	2244	358723,97	2238388,05	31	2285	356005,13	2238234,51	31	2326	357887,69	2237998,14	32	2366	357424,91	2239979,55
30	2205	359078,32	2239407,36	31	2245	358780,50	2238411,30	31	2286	356003,32	2238235,08	31	2327	357953,97	2238036,15	32	2367	357396,62	2239842,24
30	2206	358999,73	2239376,64	31	2246	358827,68	2238425,91	31	2287	355991,48	2238238,77	31	2328	357990,76	2238056,58	32	2368	357385,31	2239779,54
30	2207	358586,64	2239215,24	31	2247	358857,99	2238436,89	31	2288	355984,38	2238240,99	31	2329	358154,73	2238142,74	32	2369	357377,25	2239737,36
30	2208	358423,22	2239147,20	31	2248	358884,75	2238446,61	31	2289	355979,70	2238243,03	31	2330	358324,83	2238219,06	32	2370	357466,68	2239453,68
30	2209	358251,90	2239076,58	31	2249	358895,38	2238450,45	31	2290	355974,13	2238245,49	31	2331	358429,62	2238278,49	32	2371	357469,67	2239444,20
30	2210	358220,67	2239064,97	31	2250	358942,07	2238476,67	31	2291	355965,13	2238252,15	31	2332	358634,44	2238349,86	32	2372	357478,51	2239416,12
30	2211	358072,07	2239009,83	31	2251	358983,24	2238518,64	31	2292	355958,12	2238260,28	31	2333	358689,64	2238370,20	32	2373	357532,19	2239341,81
30	2212	358035,33	2238996,12	31	2252	358910,77	2238536,73	31	2293	355949,06	2238273,45	32	2333	359217,68	2239824,63	32	2374	357532,62	2239341,96
30	2213	357917,55	2238952,23	31	2253	358616,67	2238608,52	31	2294	355939,79	2238286,95	32	2334	359191,51	2239886,04	32	2375	357570,69	2239353,12
30	2214	357872,99	2238935,61	31	2254	358488,60	2238639,57	31	2295	355938,05	2238289,47	32	2335	359179,17	2239918,47	32	2376	357596,75	2239360,74
30	2215	357824,55	2238917,37	31	2255	358396,82	2238659,40	31	2296	355916,69	2238324,09	32	2336	359174,91	2239929,66	32	2377	357700,19	2239391,07
30	2216	357811,89	2238912,60	31	2256	358380,35	2238662,97	31	2297	355895,52	2238341,25	32	2337	359157,80	2239974,63	32	2378	357700,95	2239391,31
30	2217	357744,12	2238888,27	31	2257	358262,28	2238688,47	31	2298	355886,42	2238344,58	32	2338	359131,61	2240050,68	32	2379	357820,27	2239426,29
30	2218	357733,49	2238884,46	31	2258	357933,44	2238764,47	31	2299	355878,94	2238345,33	32	2339	359076,47	2240103,78	32	2380	358005,66	2239479,33
30	2219	357670,82	2238857,52	31	2259	357931,55	2238764,91	31	2300	355853,12	2238342,93	32	2340	359059,25	2240118,66	32	2381	358134,54	2239516,20
30	2220	357922,65	2238800,99	31	2260	357895,67	2238773,20	31	2301	355799,02	2238340,20	32	2341	359010,38	2240160,84	32	2382	358160,97	2239523,88
30	2221	357965,61	2238791,34	31	2261	357662,10	2238827,19	31	2302	355752,81	2238339,48	32	2342	358975,97	2240197,05	32	2383	358282,07	2239558,77
30	2222	357976,31	2238788,94	31	2262	357644,66	2238827,94	31	2303	355741,45	2238336,84	32	2343	358869,74	2240292,90	32	2384	358671,86	2239669,80
30	2223	358269,06	2238723,18	31	2263	357590,38	2238823,59	31	2304	355745,89	2238320,07	32	2344	358851,01	2240309,76	32	2383	359217,68	2239824,63
30	2224	358359,35	2238700,62	31	2264	357432,45	2238761,34	31	2305	355754,26	2238288,48	32	2345	358796,37	2240349,72				
30	2225	358368,36	2238698,37	31	2265	357374,93	2238738,66	31	2306	355804,20	2238190,44	32	2346	358796,20	2240349,84				
30	2226	358368,63	2238698,28	31	2266	357239,31	2238675,33	31	2307	355838,54	2238115,41	32	2347	358754,32	2240377,65				
30	2227	358391,20	2238693,42	31	2267	356887,71	2238511,08	31	2308	355874,48	2238042,69	32	2348	358728,47	2240391,30				
30	2228	358398,13	2238691,92	31	2268	356679,76	2238471,69	31	2309	355891,97	2238008,97	32	2349	358675,35	2240409,15				
30	2229	358418,16	2238687,60	31	2269	356678,36	2238471,42	31	2310	355965,13	2237924,07	32	2350	358599,51	2240427,21				
30	2230	358492,97	2238671,37	31	2270	356604,36	2238459,06	31	2311	356004,13	2237873,16	32	2351	358409,81	2240464,20				
30	2231	358493,37	2238671,28	31	2271	356520,57	2238445,35	31	2312	356070,35	2237805,42	32	2352	358349,40	2240475,99				
30	2232	358526,58	2238663,51	31	2272	356436,99	2238432,15	31	2313	356168,54	2237733,60	32	2353	358342,14	2240477,40				
30	2233	358527,47	2238663,30	31	2273	356401,35	2238402,54	31	2314	356274,35	2237677,83	32	2354	358236,47	2240488,41				
30	2234	358538,25	2238660,66	31	2274	356392,19	2238396,51	31	2315	356374,97	2237627,64	32	2355	358192,08	2240487,09				
30	2235	358623,93	2238639,69	31	2275	356381,72	2238392,55	31	2316	356530,92	2237584,14	32	2356	358181,66	2240485,11				
30	2236	358915,88	2238565,47	31	2276	356350,39	2238384,60	31	2317	356696,22	2237539,44	32	2357	358181,64	2240485,11				
30	2237	358917,80	2238564,99	31	2277	356208,93	2238332,31	31	2318	356790,92	2237546,28	32	2358	358008,82	2240445,33				
30	2238	359001,25	2238544,35	31	2278	356147,13	2238308,46	31	2319	356971,17	2237597,31	32	2359	357849,52	2240405,88				
30	2239	359007,35	2238542,82	31	2279	356085,33	2238266,88	31	2320	357143,79	2237661,90	32	2360	357670,14	2240361,45				
30	2240	359034,87	2238578,07	31	2280	356079,27	2238262,65	31	2321	357178,95	2237671,56	32	2361	357591,94	2240324,67				
30	2241	359039,40	2238583,86	31	2281	356048,06	2238240,84	31	2322	357479,77	2237788,47	32	2362	357508,14	2240273,43				
30	2242	359093,88	2238692,82	31	2282	356038,14	2238235,65	31	2323	357502,61	2237799,45	32	2363	357477,27	2240257,44				